Abstract of ES8706023

This patent consists of an apparatus for the location of epidural, peridural or extradural spaces, which includes a needle or trocar for the injection of an isotonic saline solution by means of an infusion pump capable of providing a continuous flow, in such a manner that the various pressures produced when passing through the different anatomical structures are monitored until a sudden drop occurs which makes it possible to ascertain that the epidural space has been reached. Application The location of the epidural space, for the administration of chemical/pharmaceutical products, for diagnosis (diagnostics), and for analgesic or anaesthetic purposes. Preferred figure Figure 2.

				** <u></u>	
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ES PAÑA	③ нимено	DATOS DE PRIORIDAD	(1) PAIS	A1	PATENTE DE INVENCION O NUMERO DE SOLICITUD SS2.240 FECHA DE PRESENTACION OFFICHA DE PRESENTACION OFFICHA DE PRESENTACION OFFICHA DE PRESENTACION OFFICHA DE PRESENTACION
DOMICILIO HAS EGGO,	18 - Maja	TE PASCUAL dahonda (Had	rid)		NACIONALIANOISA AEUEAA
D. JUSE ANTONIO YUSTE PASCUAL TO. TOLARIES DE ANTONIO YUSTE PASCUAL					
(1) N.º DE PUBLICACION 8706023		0	atente de la que es Posionaria	GRAFICO ISOLO) PARA INTERPRETAR RESUMENT
® mulo APARATO PA ESPAÇÃO E		ALIZACION DE	i.		
A DESIMEN MANAGEMENT NO	CHITARIA SIN VALOR RIBIDIO	01			

Consiste esta Patente en un aparato para la localización de espacios epidurales, pariduales o extradurales, que incluye una
aguja o trocar, para la inyección de un suero salino isotómico,
mediante una bomba de infusión capaz de proporcionar un flujo
contínuo, de tal manera que se controlan las diferentes presiones que se producen al atravesar las diferentes estructuras enatómicas, hasta que produce una caída brusca que persite conocer
que se ha llegado el espacio epidural.

APLICACION

La localización del especto epidural, para la administración de productos químico-farmacóuticos, para diagnósticos, enalgósicos o anestésicos.

PIGURA PREPERENTS

La figura 2.

UNE A 4 Mod 3 106

PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA

rato, que tiene como fin la localización del espacio anatómico denominado espacio epidural, peridural o extradural, denominaciones éstas sinónimas, y que incluye una
aguja o trocar, para la inyección de un suero salino isotómico, mediante una bomba de infusión capas de proporcionar un flujo contínuo, de tal manera que se controlan las
diferentes presiones que se producen al atravesar las diferentes estructuras anatómicas, hasta que produce una cadda brusca que permite conocer que se ha llegado al espacio
epidural.

10

15

20

25

El espacio epidural, es como un largo manguito celuloadiposo, blando, ocupado por vasos manguineos y linfáticos, que rodea en toda su altura la duramadre y las raices raquideas. Este manguito tiene forma de maco, cerrado por sus dos extremos, superior e inferior; por el superior se adhiere al hueso occipital y por la parte inferior se prolonga hasta el hioto macro. La pared de mate maco, es lo que constituye el espacio epidural. En su periferia, el espacio epidural está limitado por la cara interna del canal raquideo, que es una estructura osteocartilaginosa, su pared interna lo constituye la duramadre, que la supara de la mádula espinal y el líquido cófalo raquideo.

Se trata pues, de un espacio virtual, ya que está ocupado por grasa, vasos sanguíneos y linfáticos, que sirve de almohadillado para las estructuras nerviosas que hay en su interior. La grasa varía en su cantidad, según los características físicas de los individuos. Las arterias penetran en el saco dural, por los agujeros intervertebrales y discurren fundamentalmente por la región lateral del espacio epidural. Las venas forman plexos venosos que discurren fundamentalmente por la parte enterolateral del espacio epidural. Los vasos linfáticos forman canales longitudinales por la parte anterior del espacio que describinos.

5

10

15

20

en que habitualmente se divide la columna vertebral: cervical, torácica y lumbar; a nivel del segundo espacio lumbar, puede elcenzar un espesor de 5 a 6 mm en verones edultos. La práctica de la anestesia peridural, reveló a los clínicos de una forma casual, la existencia de una presión sub-atmosférica en el espacio epidural, descrito por Janzen en 1.926; Gutiárrez describió un sencillo método denominado de la "gota pendiente", para la localización de este espacio.

Rayor difusión ha obtanido el método que se basa en la pórdida de resistencia, propuesto por Sicard, Forestier; el método que proponemos se basa en el principio de la pérdida de resistencia.

25 La localización del espacio epidural, es útil

para la administración a ese nivel de productos químico-farmacéuticos, con fines: diagnósticos, analgésicos o anestésicos.

De la importancia e interés que ha despertedo su localización, da muestra la extense bibliografía que existe, describiendo múltiples procedimientos para su localización, basados fundamentalmente en dos conceptos:

10

15

20

25

- Poner de manificato la presión negativa o subatmosférica midiéndola mediante manómetros o haciéndola patente gracias a múltiples dispositivos.
- 2) La pérdide de resistencia; este concepto tiene su base en lo siguiente: las distintes estructuras enatómicas que desde el exterior es
 necesario etravesar hasta llegar al espacio
 epidural, presenten una consistencia muy superior a la que presente el espacio epidural.
 El entrenamiento y la experiencia, permiten
 de una forma manual distinguir la diferente
 consistencia de los tejidos hasta llegar al
 espacio que buscamos.

La gran proliferación de técnicas diferentes, demuestra que no existe ninguna que nos proporcione la seguridad suficiente de una forma infalible, de que es-

tamos situados a nivel del espacio epidural, obteniendo los beneficios derivados de la técnica, sin dahar estructuras vitales del organismo, duramadre, sédula espinal, que se sitúan muy próximas.

5

10

15

20

25

La prasente invonción se refiere a un aparato, que basado en uno de los conceptos antes expuesto,
la pérdida de resistencia, desarrolla un mecanismo que
nos persito de una forma segura la localización del denominado espacio epidural; el sistema incorpora un mecanismo de alarma.

Los diferentes tejidos o estructuras anatómicas: piel, tejido subcutáneo, ligamento vertebral común dorsel, ligamento interespinoso, ligamente amarillo, que deben ser atravesados mediante un trocar o agujo, hasta llegar el espacio epidural tiene diferente consistencia y todos ellos oponen una resistencia a la inyección de un líquido, muy superior a la que opondría el espacio epidural, que como antes se ha dicho, es un espacio ocupado por grasa y vasos sangáneos que incluso puede presentar una presión subatmosférica.

La administración mediante una bomba de infusión de un flujo contínuo de un líquido, suero salino
lactómico, puede variar entre 60 y 150 ml/h genera una
presión que varia, a medida que vamos profundizando y
se atraviesan estructuras anatómicas de distinta consistencia; esta presión generada, desaparece de una forma

brusca cuando se accede al especio epidural.

5

10

15

20

25

Para la pueste en práctica de este procedimiento, se dispone de una bomba de infusión que proporcione un flujo contínuo entre 60 y 150ml/h con una
presión de infusión que supere los 250 mm de Hg, un manómetro electrónico de alta sensibilidad para medir las
presiones generadas durante el procedimiento, y un monitor que mediante dígitos o registros gráficos nos informa instantáneamente de la presión registrada en el
circuito.

Los diferentes componentes de la bomba de infusión, manómetros y aguja, deben conectarse entre si mediante tubos de material plástico, transparente, maleable y no deformable con las presiones que se generen en el circuito durante el procedimiento.

El aperato incorpora un mecanismo de alerma visual y auditiva cuando las presiones superen los ICDnm de Hg cuando sea inferior a 50 mm de Hg.

El funcionamiento del aparato propuesto es el siguiente: la bomba de infusión inyecta suero salino isotómico a un flujo comprendido entre 60 y 150 mm/hora, a través de un manómetro; se purga el circuito vacián—colo de aire totalmente y comprobando la estanqueidad del mismo. Una vez purgado el sistema y con la bomba en funcionamiento, se enrasa a cero la presión del manóme-

tro: praviamento habremos insertado en el especio interaspinoso del paciente una aguja o trocar de 3 a 3.5 pulgadas de longitud y calibre variablo. Se cierra el circuito conectando una de las salidas del manémetro a la aguja y a los pocos segundos, la presión en el manămetro esciende, superendo los 100 cm/Hg. Si la presion del circulto no supera los 100 mm/Hg de una forma paniva, da probable que la aguja no esté cituada en la posición correcta a nivel del ligamento interespinaso, en caso contrario, heromos presión sobre la aguja, haciéndola progresor ligeramente hasta consequir la prosión deseada; continuamos la progresión lentemente, hanta quo de una forma brusca la presión del circuito cac entre 5 y 20 mm/Hg; esta calda brusca de preoión del circuito nos anuncis que hemos accedido al espacio anatómico buscado, el espacio epidural. El sistema de alorma audioviaual debe funcionar automáticamente siempre que la presión supere los 100 mm/Hg o descienda por debajo de 50 mm/g; una vez a nivel del espacio epidural, la infusión contínua dol líquido (suero selino isotómico) al flujo seleccionado, no hace varier la presión permanaciendo dentro del margen de 5-20 mm/Hg. Otros signos indirectos nos auxentan la cortasa de quo ostamos situados en posición correcta; los movimientos respiraterios profundos provocan ligeros cambios de pre-

\$

10

15

20

25

sión entre 2-4 mm/hg aproximadamente; la contracción voluntaria de la prense abdominal, provoca una subida de presión que sí es significativa, entre 20 y 30 mm de Hg.

Las características y paculiaridades más notables de la realización, en particular en lo que concierne al aparato que la materializa, se apreciarán más
claramente a través de la explicación que de los dibujos adjuntos se efectuará seguidamente y en los cueles,
sólo a título de ejemplo, se representa una preferente
forma de ejecución.

En dichos dibujos:

10

20

La figura 1 muestra esquemáticamente el aparato en una aplicación a un paciente.

La figura 2 representa una perspectiva del mismo aparato en similar aplicación.

Según se aprecia, y para indicer las partes básicas de la realización, los dibujos que la representan contienen una serie de referencias correlativas cuya significación es la siguientes

- 1) Monitor para el registro de las presiones.
 - a) Negistro sobre papel.
 - b) Pantalla para digitos.
 - c) Indicadores luminosos,
- 2) Transductor de presión.

- 3) Somba de infusión.
- 4) Columna vertebral del paciente.
- S) Tubos de plástico no deformables.
- 6) Aguja o trocar.
- Por todo ello, el apareto propuesto incluye, on resumen, les siguientes componentes:

 CIRCUITOS ADAPTADORES DE MIVELES:

El transductor presión/corriento eléctrica, nos proporciona una señal eléctrica proporcional a la presión, que variará dentro de unes niveles definidos, estos deben de ser variados pero proporcional al micro-computador la señal necesaria para realizar la conversión.

astos circuitos no los pademos definir hasta que no sean definidas las características de el-los transductores, normalmente serán amplificadores de corriente que se ajustarán mediante potenciómetros, para la utilización de varios tipos de transductores, mediante una operación previa de calibrado.

20 MICROCONDUTADOR:

5

10

25

Es el elemento inteligente del sisteme, inclu-

- Convertidor analógico-digital. Transforma la sañal de presión en un código digital manejable por el micro.

- Comunicación series Especialmente utilizado para el visualizador.
- Puertas de entrada-salida.

MEMORIA OF PROGRAMA:

5 Es la remorts que alescena el programa.

DIPPLAY:

10

25

Presente le información visualmente y está compuesto de dos partes:

- LCD-Display: que es el visualisador propiamente dicho.
- LCD-Driver: Es un adaptador de la información del microcomputador al display.

COMUNICACION:

Proporcional al sistema de una versatilidad

15 total, se incorpora unos circuitos de adaptación de la
información del micro al sistema internacional. Pudióndose conectarsa cualquier impresora de comunicación serie.

ZUMBADORES PIEZOCERANICOS:

20 Dan dos tonos, alto y bajo, que indican las señales de alarma cuando la presión excede de unos niveles prefijados.

Descrita suficientemente en lo que precede la naturaleza de la Patente, así como el modo de llevarla ventajosamente a la práctica y demostrado que constitu-

ye un positivo adelanto técnico en procedimientos para la localización del espacio extradural, es por lo que se solicita registro de Patente de Invención por veinte años en España, haciendo expresamente conster que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento, lo que a continuación se específica en las siguientes:

REIVINDICACIONES

i".- Aparato para la localización del espacio extradural, que esencialmente se caracteriza por incluir
una aguja o trocar, facultativamente de 3 a 3,5 pulgadas
de longitud y calibre adecuado, destinada a ser insertada en el espacio inter-espinoso, para la inyección
de suero salino isotérmico, mediante una bomba de infusión, capas de proporcionar un flujo continuo, superando para ello las resistencias que oponen los tejidos
con un aumento de la presión de infusión.

5

10

15

20

25

24. Aparato para la localización del espacio extradural, según apartado anterior que esencialmente se
caracterisa por disponer de un controlador, constituído
por un manômetro electrónico, capaz de verificar las diferentes presiones que se producen al atravesar diferentes estructuras anatónicas hasta llegar al espacio extradural, en el cual, la caída brusca de presión que se produce, permite conocer a través de dicho manômetro, que
se ha llegado al mismo.

34.- Aparato para la localización del espacio extradural, según apartados anteriores, que esencialmente
se caracteriza por contar con un monitor para el registro de las presiones, consistente en un registrador gráfico sobre spel, una pantalla con digitos, indicadores
luminosos y un transductor de presión para la inyección

de suero salino isotómico, a flujo continuo, cualquiera que sea la velocidad de infusión.

La presente solicitud de registro de Patente de Invención, debe recaer sobre:

5 48.- APARATO PARA LA LOCALIZACION DEL ESPACIO EX-TRADURAL.

Todo ello según queda sustancialmente descrito en le presente memoria y reivindicaciones, la cual
consta de trece hojas folladas y escritas a máquina por
una sola de sus caras y, representado por los adjuntos
dibujos para los fines especificados.

MADRID. 20 de PESREJO de 1986

EL AGENTE OFICIAL

FERNANDO ALVAREZ

15

10

